

---

	Scherzer: <i>Abhängigkeit der Funkmeß-Empfindlichkeit von der Impulszahl.</i> 8 S.
???	???: <i>Steuerung des Zündeinsatzes von HS 293 mit Funkmeßgerät.</i> 26 S.
Arb.-Gem. Rotterdam	???: <i>Die Arbeitsgemeinschaft "Rotterdam" in der Sonderkommission der Funkmesstechnik. Protokoll zur Sitzung am 26.07.1944 27.07.1944</i>
Arb.-Gem. Rotterdam	???: <i>Die Arbeitsgemeinschaft "Rotterdam" in der Sonderkommission der Funkmesstechnik. Protokoll zur Sitzung am 25.10.1944 31.10.1944</i>
Arb.-Gem. Rotterdam	Kotowski: <i>Die Reflexionskoeffizienten einiger Funkmeßziele auf der Erdoberfläche im Bereich der Zentimeterwellen.</i> S.6-12
Arb.-Gem. Rotterdam Jg.II. H.3	Steimel: <i>Tasteinrichtungen für cm-Funkmeßgeräte.</i> S.44-45
Arb.-Gem. Rotterdam Jg.II. H.5	Pfannschmidt: <i>Bericht über ein feindliches Panzer-Funkmeßgerät. (Nachtrag zu AGR v. 5.4.44) S.48 ff.</i>
Arb.-Gem. Rotterdam Jg.II. H.5	Schulz: <i>Bericht über ein neu aufgefundenes Funkmeßgerät in einem amerikanischen Nachtjäger (Frankfurtanlage).</i> S.17-20
Arb.-Gem. Rotterdam Jg.II. H.7	Plisch: <i>Zum Reflexionsvermögen von Funkmeßzielen.</i> S.13-19
FB 1916	Slevogt, K.; Wessel, W.: <i>Über den Einfluß der Düppel bei verschiedenen Funkmeßfrequenzen</i> 25.03.1944
FB 1946; Reichsstelle für Hochfrequenzforschung	Pfister, W.: <i>Ausbreitungsunterlagen für Funkmeßgeräte in Kurvendarstellung</i> 09.02.1944
OKL	Matzner: <i>Untersuchung der theoretisch möglichen Genauigkeit von Entfernungsmessungen bei Funkmeßgeräten.</i> 35 S. 20.11.1944
Rech. 343	Schindler: <i>Zusammenhang zwischen gemessener Entfernung und Kartenentfernung bei Funkmessgeräten unter Berücksichtigung der Brechung in der Atmosphäre.</i> Re B.B.Nr. 1388/44 20.10.1944
Reichsstelle für Hochfrequenzforschung	Herold: <i>Die Ortungsmöglichkeit einfallender feindlicher Funkmeß-Träger bei kürzester Basis.</i> 31 S. (Zentralversuchsstelle für Hochfrequenzforschung) 1944
FB 1946; Reichsstelle für Hochfrequenzforschung	Pfister, W.: <i>Ausbreitungsunterlagen für Funkmeßgeräte in Kurvendarstellung</i> 09.02.1944
UM 1238	Lange: <i>Die Aerodynamik der Bordfunkmess-Antenne</i> 30.04.1944
UM 3216	Keydell: <i>Ergänzungsmessungen am Gesamtmodell Ar 234 mit Zusatzgerät (Berlin-N-Antenne).</i>
UM 4002	Braun, W.: <i>Warnzusatz zu Funkmeßgeräten</i> 23.08.1943
UM 4009	Braun, W.: <i>Mechanische Entfernungsanzeige mit großer Stellkraft für Funkmeßgeräte.</i> 24 S.
UM 4025	Heine: <i>Ein Bordfunkmeßgerät mit geringem Aufwand.</i>
UM 4030	Krueger B.: <i>Das stroboskopische Entdüppelungsverfahren für Bordfunkmeßgeräte.</i> 33 S. (Abb. fehlen)

**Wern. 17**

???: *Möglichkeiten des Minenwurfes mit dem Funkmeßgerät "Hohentwiel" bei Nacht und schlechter Sicht (Blindflug). Br.B.Nr.420/43 gKdos*

**Zentr. Vers.St.Hochfrequenzforschg.** Herold: *Steuerung des Zündeinsatzes von HS 293 mit Funkmeßgerät. 16 S.*